PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) {PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-544PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/002558	国際出願日 (日.月.年) 02.03.2004	優先日 (日.月.年) 26.03.2003		
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🖳 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
3. 2	人が提出したものを承認する。			
国際	欄に示されているように、法施行規則貿調査機関が作成した。出願人は、この国際調査機関に意見を提出することができ	Ř47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 3 図とする。 x 出願人が示したとおりである。				
	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。		
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b. 要約とともに公表される図はない。				

A. 発明の属	まする分野の分類(国際特許分類(IPC))	•			
Int. C	Cl' G06F9/06, G06F15/00				
B. 調査を行	「った分野 最小限資料(国際特許分類 (IPC))				
調宜を行つに取 	对外政政科(国际特研 力规(III))				
Int. Cl'G06F9/06, G06F15/00					
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日	本国実用新案公報 1922-1996年 本国公開実用新案公報 1971-2004年	E E			
日日	本国登録実用新案公報 1994-2004年				
日	本国実用新案登録公報 1996-2004年	<u> </u>			
国際調査で使用	ー 月した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
C. 関連する	5と認められる文献				
引用文献の		まけ、その関連する第重の表示	関連する 請求の範囲の番号		
カテゴリー*	引用义献名 及び一部の固別が関連すると	さは、てい民任うも固治・シスパ	HISTORY POLICE		
X	JP 11-126187 A (ソ=	- 一株式会社)	1 - 7		
Λ	1999.05.11,全文,第1-	- 24図 (ファミリーなし)			
		·			
	7. 0.001 0.5.7.0.00 A	(口摆选学会社)	1 – 7		
A	JP 2001-357020 A 2001.12.26,全文,第1-	(日伊休八云江) - 3 図(ファミリーなし)	1 '		
x C欄の続きにも文献が列挙されている。					
* 引用文献(サース 日田文献のカテブリー の日の後に公表された文献				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって					
「以」、同際出願日前の出願すたは特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの					
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明			当該文献のみで発明 えられるもの		
日共1くけ他の特別が理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の15					
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって目明である組合せ					
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調本を完了した日					
国際調査を完了した日 18.03.2004 国際調査報告の発送日 30.3.2004					
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5B 9463		
日本国特許庁 (ISA/JP) 後藤 和茂 郵便番号100-8915					
	郵便备号100-0915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6907		

C(続き)	関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	明八〇年四四〇日			
A	JP 2003-16728 A (日立マクセル株式会社) 2003.01.17,全文,第1-17図(ファミリーなし)	1 – 7			
A	JP 2000-250863 A (ソニー株式会社) 2000.09.14,全文,第1-7図 (ファミリーなし)	1-7			
A	JP 2003-5855 A (北海道日本電気ソフトウェア株式会社) 2003.01.08,全文,第1-4図(ファミリーなし)	1 - 7			
*					